DT05 Rec'd PCT/PTO 1 0 DEC 2004

P26378.P03

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant: Kimiko MUROFUSHI et al.

**PCT Branch** 

Appl. No.: Not Yet Assigned (U.S. National Phase of PCT/JP03/07335)

I.A. Filed: June 10, 2003

For

: CARBACYCLIC PHOSPHATIDIC ACID DERIVATIVE

## **CLAIM OF PRIORITY**

**Commissioner for Patents** P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Applicant hereby claims the right of priority granted pursuant to 35 U.S.C. 119 and 365 based upon Japanese Application No. 2002-169743, filed June 11, 2002. The International Bureau already should have sent a certified copy of the Japanese application to the United Stated designated office. If the certified copy has not arrived, please contact the undersigned.

> Respectfully submitted, Kimiko MUROFUSHI et al.

Bruce H/Bernstein

Reg. No. 29,027

December 10, 2004 GREENBLUM & BERNSTEIN, P.L.C. 1950 Roland Clarke Place Reston, VA 20191 (703) 716-1191

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人	Rec'd PST/PTO 10 DEC 2004				
特許業務法人特許事務所サイクス	Mec. & Least Land To 2 To 500				
あて名	PCT見解書				
〒 104-0031 東京都中央区京橋一丁目8番7号 京橋日殖ビル8	(法第13条) [PCT規則66]				
	発送日 (日. 月. 年) <b>02.09.03</b>				
出願人又は代理人 の書類記号 A31157A	応答期間 上記発送日から 2 月 <del>/日</del> 以内				
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 1	優先日 (日.月.年) 11.06.02				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C07F9/6574, 9/655,	A61K31/662, A61P35/00				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社	ジェンコム				
1. これは、この国際予備審査機関が作成した1	回目の見解書である。				
<ul> <li>2. この見解書は、次の内容を含む。</li> <li>I X 見解の基礎</li> <li>II</li></ul>					
IV 発明の単一性の欠如  V X 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見					
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条(PCT規則 66.2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる					
様式及び言語については、法施行規則第6	い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 2条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。 法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。				
補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官との非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。 応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。					
4. 国際予備審査報告作成の最終期限は、PCT規則69.2	2の規定により11.10.04 である。				

名称及びあて先

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

4H | 9049

本堂裕司

電話番号 03-3581-1101 内線 3443

EI ATTER	بر
見解書	_

Ι.	5	見解の基礎					
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)						
	X	出願時の国際	於出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	<u> </u>	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _	国際予備審査の請求書と	
		明細書の配列	刊表の部分 第_ 刊表の部分 第_ 刊表の部分 第_		ページ、 -ページ、 -ページ、 -ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	ر َ	上記の出願書類	質の言語は、下	記に示す場合を	除くほか、この	の国際出願の言語である。	
上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		語正により、7 明細書 請求の範囲 図面	記の書類が削 第 第 図面の第		_ページ _項 ペー:	·2/図	
5.				したように、補 のとして作成し			されたものと認められるので、 、 、

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に る文献及び説明	ついての法第13条(PC´	Γ規則66. 2(a) (i i) に定める見	解、それを裏付
1.	見解			
ş	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-5, 7-8 1, 6	有 無
		**************************************		•

請求の範囲 請求の範囲

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-8 有 請求の範囲 無

## 2. 文献及び説明

進歩性(IS)

文献1:LILIOM, Karoly et al.,

N-palmitoyl-serine and N-palmitoyl-tyrosine phosphoric acids are selective competitive antagonists of the lysophosphatidic acid receptors

Molecular Pharmacology, 1996, Vol. 50 No. 3, p. 616-623

請求の範囲1,6は、国際調査報告で引用された文献1のFig.1.に記載されているので、新規性及び進歩性を有さない。

請求の範囲2-5,7-8に記載された化合物および医薬は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者にとって自明なものでもない。